

28.09 — День работников атомной промышленности

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

www.iprosoft.ru

2021 (125)

Федеральные новости

- «Газпром нефть» внедряет цифровые инновации в арктическое бурение
- «Татнефть» запускает «Энергопортал»
- Утвержден перечень отечественных программ для предустановки на гаджеты в 2022 году
- Работать по совместительству можно даже несколько минут в день
- К 2030 году Росреестр планирует перевести в электронный вид 95% услуг

Актуальное

- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области цифровых технологий
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области химической отрасли
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области машиностроения
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области медицины и здравоохранения
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области строительства
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области энергетики
- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области строительства автомобильных дорог
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области пожарной безопасности
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области цифровых технологий

Новости компании

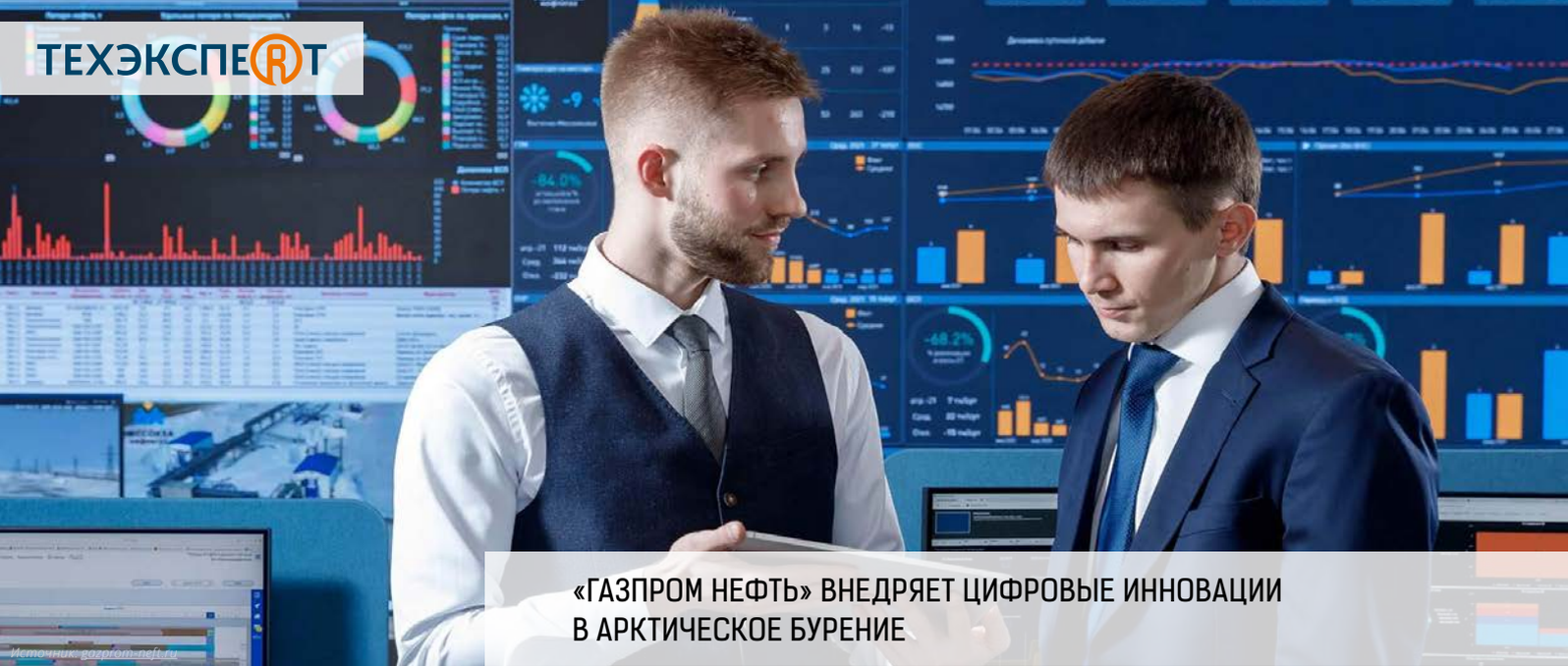
- АО «Кодекс» и ООО «ИНФОСМИТ» реализуют совместные проекты в сфере строительства
- Консорциум «Кодекс» провел благотворительный сбор канцелярии к 1 сентября
- Наши ресурсы: VK, Телеграм, Инстаграм

Новое в «Техэксперте»

- Новые сервисы в промышленной безопасности
- Изменения в продукте «БНД. Лаборатория»

Онлайн-доступ

- Интернет-акция для специалистов пищевой промышленности
- Бесплатный продукт «Информационный канал Кодекс / Техэксперт: Антикризис»



«ГАЗПРОМ НЕФТЬ» ВНЕДРЯЕТ ЦИФРОВЫЕ ИННОВАЦИИ В АРКТИЧЕСКОЕ БУРЕНИЕ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Первый в России цифровой проект строительства скважины для разработки трудноизвлекаемых запасов Заполярья создали специалисты «Мессояханефтегаза» в партнерстве со «Шлюмберге». Экспертная команда с помощью специализированной платформы смоделировала полный цикл бурения, что позволило вдвое сократить сроки проектирования скважины.

Использование нового программного продукта при проектном моделировании буровых работ на Восточно-Мессояхском месторождении помогло специалистам предприятия максимально автоматизировать расчеты и оптимизировать планирование скважины. Результаты пилотного проекта показали, что цифровые решения на 50% сокращают сроки проектирования высокотехнологичных скважин и помогают выбрать оптимальные технологические решения для разработки запасов в ямальской автономии.

– Успешный пилот приближает эпоху цифрового бурения и полной автоматизации ключевых производственных процессов. Сегодня «Мессояха» активно использует возможности цифровых двойников, технологии дистанционного управления, алгоритмы математического моделирования и машинного обучения. Новые программные продукты для проектирования скважин расширяют наши компетенции в части рентабельной и безопасной разработки трудноизвлекаемых запасов Ямала, – сообщил Алексей Кан, генеральный директор «Мессояханефтегаза».

– Проект, который мы реализовали в партнерстве с «Мессояханефтегазом», – важный этап в нашем цифровом сотрудничестве, практической реализации принципов Индустрии 4.0. Сейчас самое подходящее время для внедрения передовых цифровых технологий бурения. Речь идет не только о более высоком качестве или сокращении сроков планирования, но и об уменьшении затрат на строительство скважин и оптимизации рабочих процессов на этапе проектирования, – дал комментарий Рустам Биктимиров, вице-президент по цифровым технологиям и интеграции «Шлюмберге» в России и Центральной Азии.

Справка

Группа Мессояхских месторождений включает Восточно-Мессояхский и Западно-Мессояхский участки, расположенные на Гыданском полуострове Ямало-Ненецкого автономного округа. Проект реализуется в условиях ограниченного доступа к транспортной и промышленной инфраструктуре. Лицензии на оба блока принадлежат «Мессояханефтегазу», который паритетно контролируют «НК «Роснефть» и «Газпром нефть» – оператор проекта. Старт эксплуатации Восточно-Мессояхского месторождения в сентябре 2016 года в режиме телемоста дал Президент России Владимир Путин. Совокупный объем добычи на Восточно-Мессояхском месторождении превышает 22 млн тонн нефти.

Источник: gazprom-neft.ru



«ТАТНЕФТЬ» ЗАПУСКАЕТ «ЭНЕРГОПОРТАЛ»

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



В Компании запущена в промышленную эксплуатацию система планирования почасового потребления энергии. Это первая система новой цифровой платформы «Энергопортал» разработки специалистов «Татнефть – Цифровое развитие». Пилотным процессом для внедрения новой платформы выбран один из самых энергоемких процессов добычи нефти – обеспечение притока жидкости СП «Татнефть – Добыча».

Текущий уровень затрат на топливно-энергетические ресурсы по Группе «Татнефть» составляет значительную величину – более 46 млрд руб. в год. Самой крупной статьей расходов является оплата за электроэнергию, которую «Татнефть» покупает по 6-й ценовой категории. При точном планировании графика почасового потребления данная категория закупки позволяет снизить тариф оплаты.

С потребляемой энергией также связана значительная часть выбросов парниковых газов Компании, и эффективное управление потреблением вносит свой вклад в достижение целей по сокращению таких выбросов. Поэтому ежедневный контроль, анализ и эффективное планирование объемов потребления является приоритетной задачей энергетической службы.

Управление энергетики совместно со структурными подразделениями («Татнефть – Энергосбыт» и «Татнефть – Добыча») составляют план-график потребления посуточно на каждый час. Чем точнее составлен план с учетом всех факторов, тем ниже затраты на оплату отклонений.

Ранее почасовое потребление планировалось при помощи различных не связанных между собой информационных систем. Сотруд-

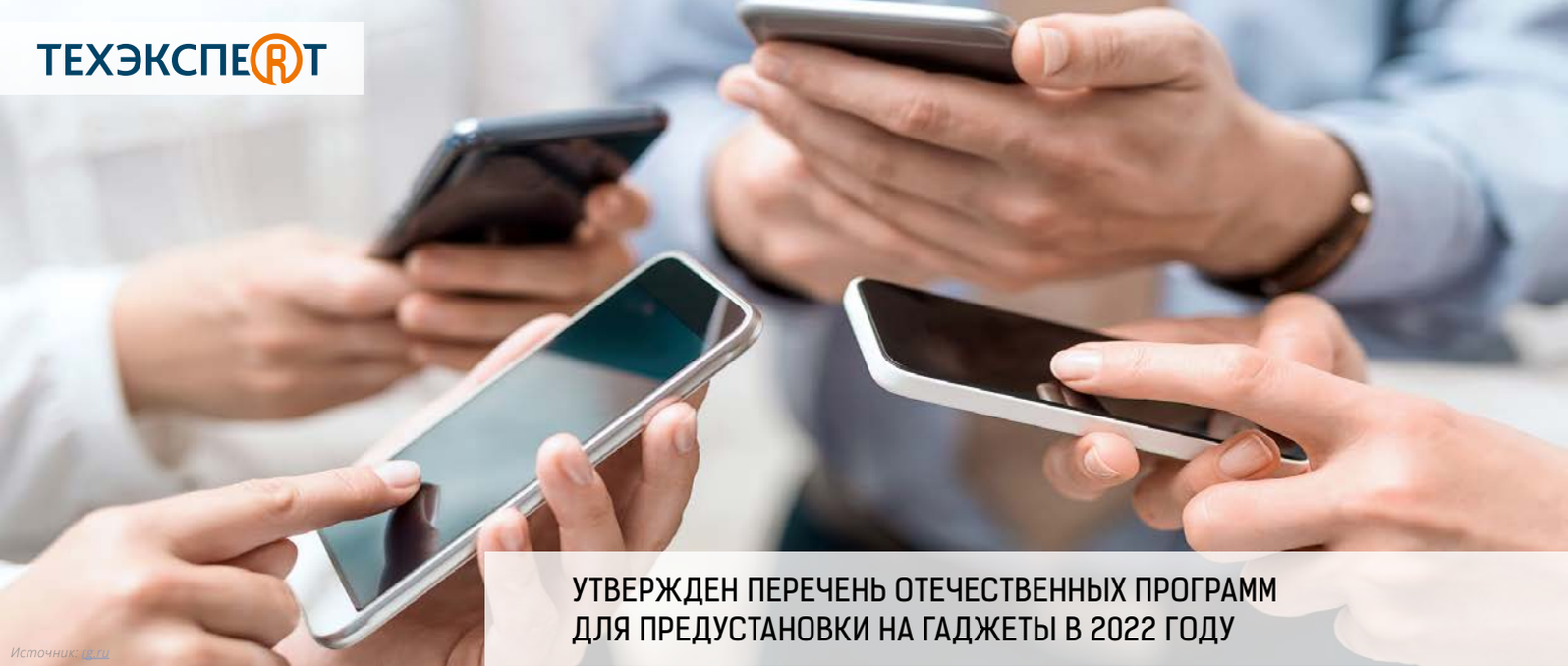
ники структурных подразделений направляли данные по изменению режимов работы оборудования в службу планирования через систему электронного документооборота. График потребления формировался на основе сложных расчетов.

Перевести формирование графика потребления из ручного в автоматический режим позволила первая из пяти систем новой платформы «Энергопортал», реализованная на основе микросервисной архитектуры. Формируя график на сутки вперед, система будет автоматически учитывать изменения в режиме работы каждого значимого технологического агрегата или изменения объемов добычи жидкости. При этом исключается человеческий фактор, снижается вероятность ошибок в подготовке информации.

Помимо системы почасового планирования «Энергопортал» включает систему расчета планового потребления топливно-энергетических ресурсов, а также программы энергосбережения и энергобаланса.

Новая платформа охватит все процессы, связанные с использованием топливно-энергетических ресурсов на предприятии, начиная с планирования объемов потребления, завершая оперативным мониторингом объемов потребления и управлением в режиме online на конкретных технологических установках.

После реализации всех пяти систем «Энергопортала» Компания получит единый программный комплекс для эффективного планирования, мониторинга, анализа эффективности и формирования единой отчетности расходования топливно-энергетических ресурсов.



УТВЕРЖДЕН ПЕРЕЧЕНЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРЕДУСТАНОВКИ НА ГАДЖЕТЫ В 2022 ГОДУ

В новый перечень, утвержденный распоряжением Правительства РФ от 31.07.2021 № 2129-р, включены все программы из действующего списка, а также добавлено приложение «OK video» для телевизоров с функцией «Смарт-ТВ».

Напомним, за продажу электроники с нарушением требования о предустановке российского ПО предусмотрен штраф в размере от 30 до 50 тыс. для должностных лиц и от 50 до 200 тыс. руб. для юридических лиц.

Источник: cntd.ru

РАБОТАТЬ ПО СОВМЕСТИТЕЛЬСТВУ МОЖНО ДАЖЕ НЕСКОЛЬКО МИНУТ В ДЕНЬ

Статьей 284 Трудового кодекса РФ закреплено, что продолжительность рабочего времени при работе по совместительству не должна превышать 4 часов день. Но есть ли ограничение по нижнему пределу? Можно ли принять на работу по совместительству на 0,01 ставки (на 24-минутную рабочую неделю)?

Специалисты Роструда указали, что ТК РФ установлена максимальная продолжительность рабочего времени при работе по совместительству – она не должна превышать 4 часов в день, а в дни, когда человек не занят по основному месту работы, он может трудиться по совместительству полный рабочий день. Но в течение одного месяца продолжительность работы по совместительству не должна превышать половины месячной нормы рабочего времени, установленной для соответствующей категории работников.

А вот минимальная продолжительность рабочего дня при совместительстве ТК РФ не установлена, значит, она может быть любой, даже несколько минут в день.

Источник: онлайнинспекция.рф

К 2030 ГОДУ РОСРЕЕСТР ПЛАНИРУЕТ ПЕРЕВЕСТИ В ЭЛЕКТРОННЫЙ ВИД 95% УСЛУГ

Опубликован проект государственной программы «Национальная система пространственных данных» на 2022-2030 гг. Документ размещен для общественного обсуждения на [сайте](#).

Согласно программе, Росреестр к 2030 году планирует:

- увеличить полноту сведений в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) до 95%;
- увеличить доступность государственных услуг в электронном виде до 95%;
- создать цифровое геопространственное обеспечение и связать его со всеми муниципальными и региональными информационными системами.

Росреестр планирует начать реализацию госпрограммы с начала 2022 года.

Источник: regulation.gov.ru

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться на новости](#)[Не можете зайти в «Техэксперт»?](#)

[ГОСТ Р 59547-2021 «Защита информации. Мониторинг информационной безопасности. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 июля 2021 года № 656-ст.

Стандарт устанавливает уровни мониторинга ИБ, требования к каждому уровню, порядок осуществления мониторинга ИБ и требования к защите данных мониторинга. Положения стандарта применимы к мероприятиям по мониторингу ИБ, осуществляемым операторами по отношению к эксплуатируемым ими информационным (автоматизированным) системам, а также к мероприятиям по мониторингу ИБ, осуществляемым в рамках деятельности по оказанию услуг мониторинга ИБ. Стандарт не устанавливает требования к средствам мониторинга ИБ и к мероприятиям, связанным с выявлением компьютерных инцидентов и реагированием на них.

ГОСТ Р 59547-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года.

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ Р 59592-2021 «Топливо твердое минеральное. Методы определения химического состава золы»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 июля 2021 года № 650-ст.

Стандарт распространяется на бурые и каменные угли, антрациты, горючие сланцы, торф и кокс, а также на отходы сжигания твердого топлива и устанавливает химические методы определения в золе топлива и отходах сжигания диоксида кремния (SiO₂), оксида железа (Fe₂O₃), оксида алюминия (Al₂O₃), оксида магния (MgO), оксида кальция (CaO), триоксида серы (SO₃), диоксида титана (TiO₂), оксида фосфора (P₂O₅), смешанного оксида марганца (Mn₂PO₄), оксида натрия (Na₂O) и оксида калия (K₂O).

ГОСТ Р 59592-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.

[ГОСТ Р 59593-2021 «Топливо твердое минеральное. Метод определения содержания кадмия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 июля 2021 года № 651-ст.

Стандарт распространяется на лигниты, торф, бурые и каменные угли, антрацит, кокс, брикеты, отходы добычи и обогащения углей, а также на твердые остатки сжигания углей и материалы на их основе и устанавливает метод определения кадмия в твердом минеральном топливе при его массовой доле более 0,00002% (0,2 мкг/г) путем разложения золы топлива смесью кислот и определения содержания кадмия в полученном растворе методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией кадмия в графитовой кювете.

ГОСТ Р 59593-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

[ГОСТ Р 59598-2021 «Алюминий и алюминиевые сплавы. Полуфабрикаты для производства элементов кузовов грузового подвижного состава железнодорожного транспорта. Технические условия и сортамент»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 июля 2021 года № 657-ст.

Стандарт распространяется на полуфабрикаты из алюминия и деформируемых алюминиевых сплавов в виде листов, плит, профилей, панелей, труб и прутков, предназначенных для изготовления элементов кузовов грузового железнодорожного подвижного состава, эксплуатируемого на железнодорожных путях общего и необщего пользования в климатических исполнениях У 1 и УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

ГОСТ Р 59598-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2022 года.

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

[ГОСТ Р 59601-2021 «Тактильные мнемосхемы и указатели. Разработка, производство, условия применения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 июля 2021 года № 662-ст.

Стандарт распространяется на тактильные мнемосхемы и указатели, применяемые в зданиях и сооружениях, а также вне помещения. Устанавливает общие требования к разработке, производству и условиям применения тактильных мнемосхем и указателей. Распространяется на тактильные мнемосхемы и указатели, применяемые на объектах общего пользования.

ГОСТ Р 59601-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года.

[ГОСТ Р 59602-2021 «Тактильно-визуальные средства информирования и навигации для инвалидов по зрению. Технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 июля 2021 года № 663-ст.

Стандарт распространяется на тактильно-визуальные средства информирования и навигации для инвалидов по зрению, применяемые в зданиях и сооружениях.

ГОСТ Р 59602-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года.

[ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски с ручным приводом. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 июля 2021 года № 658-ст.

Стандарт распространяется на кресла-коляски с ручным приводом, предназначенные для передвижения пользователей с массой тела, не превышающей 125 кг. Не распространяется на: кресла-коляски с ручным приводом и дополнительным силовым блоком; перемещаемые ногами; со вспомогательным силовым (не ручным) приводом, а также активного типа; малогабаритные с ручным приводом; кресла-коляски с электроприводом; изготавливаемые по специальному заказу; с дополнительной поддержкой головы и тела пользователя.

ГОСТ Р 51083-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2021 года.

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ 25772-2021 «Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площа- док. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 июля 2021 года № 661-ст.

Стандарт распространяется на стальные и алюминиевые огражде- ния лестниц, лестничных маршей, площадок, балконов и крыш для зданий жилых, общественных, в том числе общеобразовательных и до- школьных организаций. Не распро- страняется на ограждения стальных и алюминиевых лестниц и площадок для производственных зданий.

ГОСТ 25772-2021 вводится в дей- ствие на территории РФ с 1 сентя- бря 2021 года.

[ГОСТ Р 59599-2021 «Пена мон- тажная однокомпонентная полиу- ретановая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия»](#) утвер- жден приказом Росстандарта от 28 июля 2021 года № 659-ст.

Стандарт распространяется на выпускаемую промышленным спо- собом однокомпонентную полиуре- тановую монтажную пену, в аэрозо- льной упаковке, применяемую для заполнения и теплоизоляции зазо- ров в примыканиях строительных конструкций (в том числе швов, ще- лей, пустот), для заполнения отвер- стий и полостей в местах прокладки инженерных коммуникаций зданий и сооружений, локальной теплоизоля- ции строительных конструкций зда- ний и сооружений (для утепления поверхностей примыканий к окон- ным, дверным конструкциям и т.п., а также для ремонта), монтажа (при- клеивания) строительных изделий и деталей при выполнении строитель- ных и отделочных работ. Может быть применен для целей сертификации и декларирования продукции.

ГОСТ Р 59599-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2022 года.

[ГОСТ Р 59600-2021 «Щиты пере- крытий деревянные для малоэтаж- ных домов. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 июля 2021 года № 660-ст.

Стандарт распространяется на щиты деревянных перекрытий для малоэтажных домов с применением конструкций и элементов из клееной и цельной древесины и деревокомпо- зитов, изготавливаемых на специали- зированных предприятиях, и установ- ливает требования к их изготовлению.

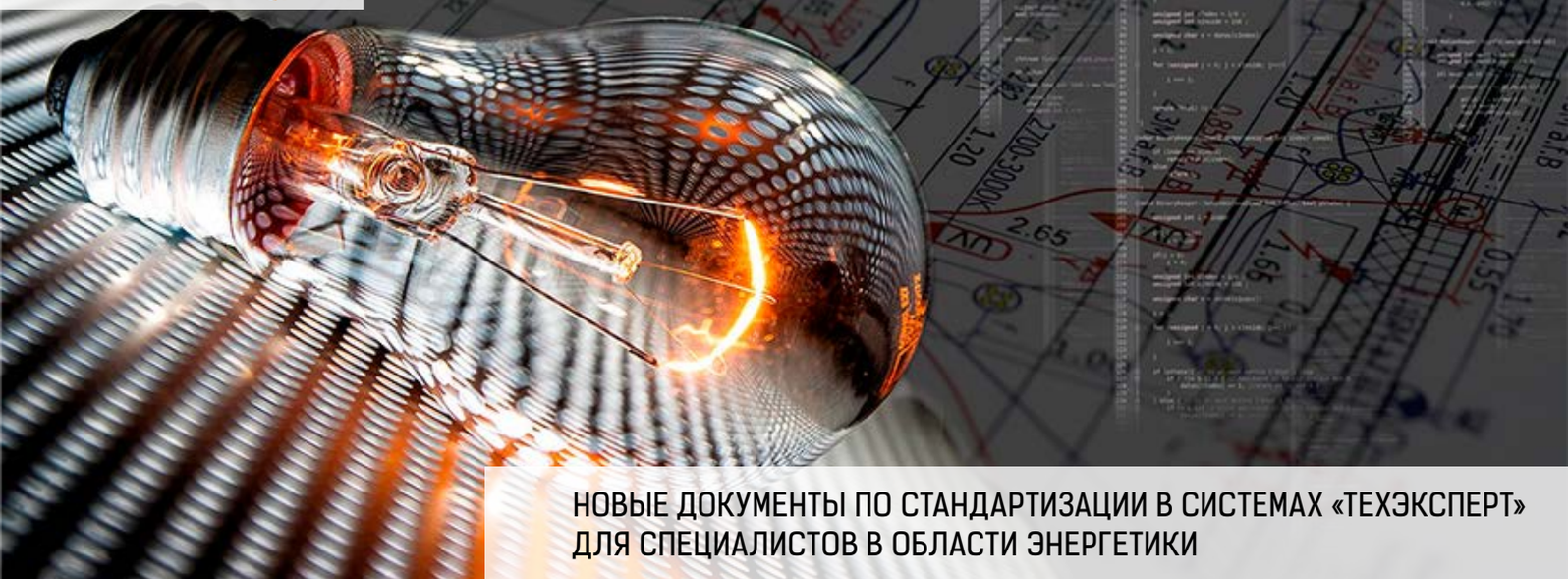
ГОСТ Р 59600-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2021 года.

[ГОСТ 31462-2021 «Блоки оконные защитные. Общие технические усло- вия»](#) утвержден приказом Росстан- дарта от 22 июля 2021 года № 648-ст.

Стандарт устанавливает общие технические требования, которые распространяются на защитные оконные и балконные дверные блоки жилых, общественных и производ- ственных зданий и сооружений, пред- назначенные для защиты от ударных нагрузок и нагрузок, возникающих при попытках взлома, а также вызван- ных высоким ветровым давлением или снеговой нагрузкой. На защитные оконные и балконные дверные блоки с поворотным, поворотнo-откидным, откидным и параллельно-выдвиж- ным открыванием створок, а также на неоткрывающиеся оконные блоки. Не распространяется на защитные изде- лия, подвергаемые пулевому воздей- ствию и воздействию ударной волны.

ГОСТ 31462-2021 вводится в дей- ствие на территории РФ с 1 сентя- бря 2021 года.

Источник: cntd.ru



НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 24 июня 2021 года № 586-ст утвержден [ГОСТ Р 59386.1-2021 «Водонагреватели со встроенными тепловыми насосами. Испытания и оценка рабочих характеристик. Часть 1. Водонагреватели со встроенными тепловыми насосами для горячего водоснабжения»](#).

Стандарт устанавливает общие требования к условиям и процедурам испытаний для определения характеристик производительности водонагревателей с воздушным тепловым насосом для горячего водоснабжения с электрическим приводом компрессора, с дополнительным электрическим нагревателем или без него, подключенных к одному резервуару для горячей воды или в составе него.

ГОСТ Р 59386.1-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2022 года.

Приказом Росстандарта от 24 июня 2021 года № 587-ст утвержден [ГОСТ Р 59386.2-2021 «Водонагреватели со встроенными тепловыми насосами. Испытания и оценка ра-](#)

[бочих характеристик. Часть 2. Водонагреватели со встроенными тепловыми насосами для отопления помещений»](#).

Стандарт устанавливает общие требования к условиям испытаний и процедурам испытаний для определения характеристик производительности водонагревателя с воздушным тепловым насосом, с электрическим приводом компрессора, с дополнительным электрическим нагревателем или без него для отопления помещений. Цель стандарта состоит в том, чтобы оценить производительность водонагревателя с тепловым насосом для отопления помещения без работы каких-либо дополнительных устройств обогревателя. В случае водонагревателя с тепловым насосом, состоящего из нескольких частей с соединениями для хладагента или воды, стандарт применяют только для тех устройств, которые разработаны и поставляются в полной комплектации.

ГОСТ Р 59386.2-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2022 года.

НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Приказом Росстандарта от 23 июня 2021 года № 578-ст утвержден [ГОСТ Р 59205-2021 «Дороги автомобильные общего пользования. Охрана окружающей среды. Технические требования»](#).

Стандарт распространяется на автомобильные дороги общего пользования и устанавливает технические требования по охране окружающей среды при проектировании, строительстве (реконструкции), капитальном ремонте, ремонте и содержании автомобильных дорог и искусственных сооружений.

ГОСТ Р 59205-2021 введен в действие на территории РФ с 1 июля 2021 года.



НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Источник: rctest.ru

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 29 июня 2021 года № 601-ст утвержден [ГОСТ 34701-2020 «Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний»](#).

Стандарт устанавливает общие технические требования и методы испытаний систем передачи извещений о пожаре и их компонентов. Стандарт распространяется на системы передачи извещений о пожаре, применяемые на территории Евразийского экономического союза. Положения настоящего стандарта применяются при разработке и постановке продукции на производство, производстве и модернизации продукции.

ГОСТ 34701-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2023 года.

Приказом Росстандарта от 29 июня 2021 года № 602-ст утвержден [ГОСТ 34713-2021 «Техника пожарная. Экраны теплозащитные индивидуальные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»](#).

Стандарт устанавливает общие технические требования к экранам

теплозащитным индивидуальным переносным, предназначенным для защиты одного пожарного, вне зависимости от ведомственной принадлежности, от теплового потока, передаваемого излучением, при проведении аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров, материалам, используемым для их изготовления, а также методы испытаний данных изделий.

ГОСТ 34713-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2022 года.

Приказом Росстандарта от 29 июня 2021 года № 603-ст утвержден [ГОСТ IEC 60695-4-2021 «Испытания на пожарную опасность электротехнической продукции. Термины и определения»](#).

В стандарте представлены термины и определения, относящиеся к испытаниям электротехнической продукции. В соответствии с IEC Guide 104 и ISO/IEC Guide 51 стандарт предназначен для применения техническими комитетами при подготовке стандартов. Любой из заинтересованных технических комитетов при подготовке своих публикаций может применять данный стандарт. Требования, методы испытания или кондиционирования, содержащиеся в стандарте, не следует применять, если на них нет ссылки или они не включены в соответствующую публикацию.

ГОСТ IEC 60695-4-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2022 года.





НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 2 июля 2021 года № 614-ст утвержден [ГОСТ ISO/IEC 19896-1-2021 «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к компетенции специалистов по тестированию и оценке безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение, основные понятия и общие требования»](#).

Стандарт определяет термины и устанавливает упорядоченный набор понятий и отношений для понимания требований к компетенции для специалистов по тестированию соответствия и оценке обеспечения ИБ, тем самым создавая основу для общего понимания концепций и принципов, лежащих в основе серии ISO/IEC 19896 для всех пользователей ее сообщества.

ГОСТ ISO/IEC 19896-1-2021 вводится в действие на территории РФ с 30 ноября 2021 года.

Приказом Росстандарта от 2 июля 2021 года № 613-ст утвержден [ГОСТ ISO/IEC 27014-2021 «Информационные технологии. Информационная безопасность, кибербезопасность и защита конфиденциальности. Руководство деятельностью по обеспечению информационной безопасности»](#).

В стандарте представлены понятия, цели и процессы руководства деятельностью по обеспечению информационной безопасности (ИБ), с помощью которых организации могут оценивать, направлять, контролировать и передавать информацию о процессах, связанных с ИБ, внутри организации.

ГОСТ ISO/IEC 27014-2021 вводится в действие на территории РФ с 30 ноября 2021 года.

Приказом Росстандарта от 2 июля 2021 года № 610-ст утвержден [ГОСТ](#)

[ISO/IEC 29100-2021 «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы защиты персональных данных»](#).

В стандарте представлены основы обеспечения безопасности персональных данных (ПДн), которые: устанавливают общую терминологию в области безопасности ПДн; определяют субъектов и их роли в обработке ПДн; описывают концепции безопасности ПДн; предоставляют ссылки на методы обеспечения безопасности ПДн.

ГОСТ ISO/IEC 29100-2021 вводится в действие на территории РФ с 30 ноября 2021 года.

Приказом Росстандарта от 2 июля 2021 года № 611-ст утвержден [ГОСТ ISO/IEC TS 19249-2021 «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Каталог принципов построения архитектуры и проектирования безопасных продуктов, систем и приложений»](#).

Стандарт представляет собой каталог принципов построения архитектуры и проектирования, которые допускается использовать при разработке безопасных продуктов, систем и приложений, а также руководство по эффективному использованию этих принципов. Стандарт относится к области применения ISO/IEC 15408 и ISO/IEC 18045 и адресован как разработчикам, так и специалистам по оценке безопасности продуктов, систем и приложений. Стандарт не устанавливает никаких требований к оценке, процессу оценки или реализации.

ГОСТ ISO/IEC TS 19249-2021 вводится в действие на территории РФ с 30 ноября 2021 года.



АО «КОДЕКС» И ООО «ИНФОСМИТ» РЕАЛИЗУЮТ СОВМЕСТНЫЕ ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА

АО «Кодекс» и ООО «Центр строительных материалов и технологий «ИНФОСМИТ» заключили соглашение о стратегическом сотрудничестве и взаимной поддержке в рамках реализации совместных проектов по формированию единой информационной системы в сфере строительства, образовательных проектов, организации и проведении научно-практических мероприятий.

ООО «ИНФОСМИТ» – российская научно ориентированная компания, деятельность которой тесно связана с комплексными испыта-

ниями строительных материалов и конструкций, разработкой и внедрением новых энергоэффективных продуктов, а также с независимой оценкой деятельности строительных организаций.

Первым совместным проектом компаний стал федеральный конкурс «Надежный строитель России», учредителем и главным организатором которого выступает ООО «ИНФОСМИТ», а стратегическим партнером – АО «Кодекс».

Источник: cntd.ru

КОНСОРЦИУМ «КОДЕКС» ПРОВЕЛ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ СБОР КАНЦЕЛЯРИИ К 1 СЕНТЯБРЯ

В рамках корпоративного благотворительного марафона добрых дел и проекта «Нечужие» сотрудники компании оперативно собрали школьные принадлежности для маленьких пациентов отделения лейкозов ДГБ № 1 Санкт-Петербурга.

Дети, которые сейчас проходят лечение и пока не могут выходить из палат, получили к новому учебному году не только красочную канцелярию, но и хорошее настро-

ение. Ребята с восторгом выбирали новые тетради, ластики, ручки, рассматривали глобус. Некоторые даже признались, что им уже не терпится скорее начать учебу.

Коллектив Консорциума «Кодекс» желает скорейшего выздоровления каждому пациенту детской больницы и больших успехов в учебе и других начинаниях.

Источник: cntd.ru

Источник: news.myseldon.com



Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ РЕСУРСЫ: ВК, ТЕЛЕГРАМ, ИНСТАГРАМ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Уважаемые пользователи!

Мы понимаем насколько важно в век цифровой трансформации быстро получать полезную, актуальную информацию.

За 22 года деятельности в сервисной сфере нами был накоплен огромный опыт работы, опыт в решении сложных задач, которым мы с радостью готовы поделиться с вами.

Еженедельно мы будем публиковать полезную информацию:

- наиболее актуальные и важные новости технического регулирования;
- самые часто задаваемые вопросы-ответы («горячая линия»);
- знакомить с новыми продуктами и новым функционалом;
- информировать об акциях, бесплатных доступах, тематических вебинарах;
- отвечать на ваши вопросы и т.д.

СЛЕДИТЬ ЗА НОВОСТЯМИ СТАЛО ЕЩЕ УДОБНЕЕ:

[ТЕЛЕГРАМ](#)



[ВКОНТАКТЕ](#)



[ИНСТАГРАМ](#)



ЧТОБЫ ПОДПИСАТЬСЯ:

1. Зарегистрируйтесь в бесплатных приложениях Telegram, Vkontakte, Instagram.
2. Отсканируйте QR-код либо пройдите по указанной ссылке.
3. Нажмите «Подписаться» / «Присоединиться».

«ИНФОРМПРОЕКТ» – ВАШ ГИД
ПО НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ!

НОВЫЕ СЕРВИСЫ В ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

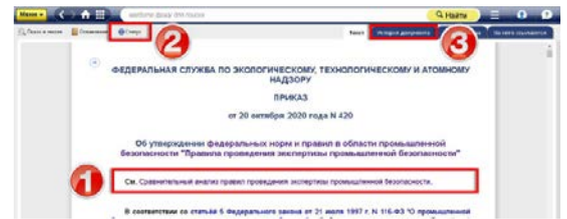
Не можете зайти в «Техэксперт»?



НОВЫЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЕ АНАЛИЗЫ

В систему включены сравнительные анализы:

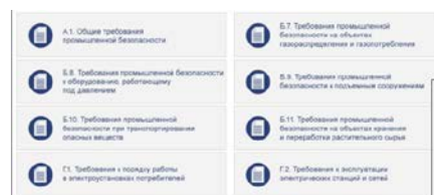
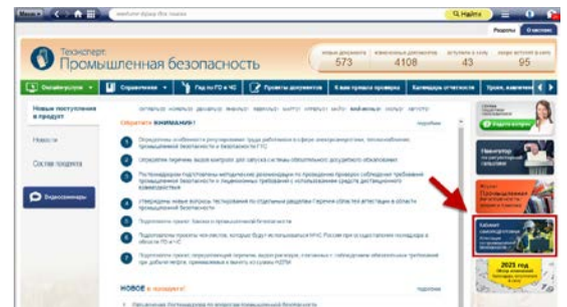
- порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения;
- правил разработки планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах;
- требований к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.



КАБИНЕТ САМОПОДГОТОВКИ: АТТЕСТАЦИЯ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Сервис «Кабинет самоподготовки: Аттестация по промышленной безопасности» – это возможность получить:

- качественную справочно-консультационную помощь для самостоятельной подготовки к успешному прохождению аттестации по промышленной безопасности;
- актуальную информацию об изменениях в процедуре прохождения аттестации.

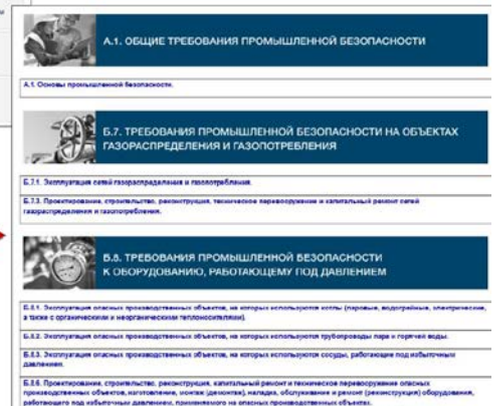


Все материалы разделены по областям!

Кликнув на кнопку, пользователь сразу перейдет к перечню материалов по нужной области.

Навигация:

Все в рамках одной страницы!



ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОДУКТЕ «БНД. ЛАБОРАТОРИЯ»

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

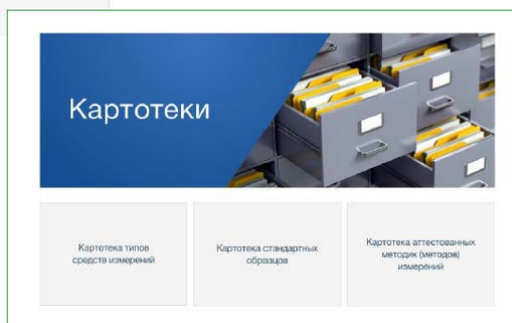
Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



ИЗМЕНЕНИЯ НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ ПРОДУКТА

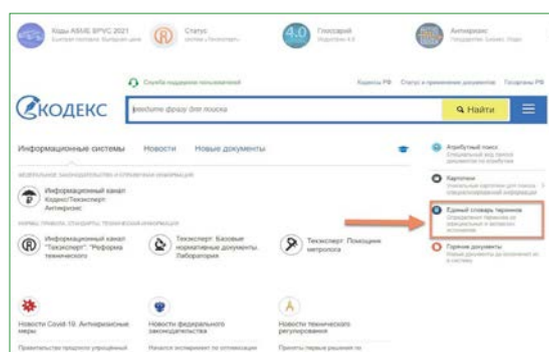


- Картотека типов средств измерений
- Картотека стандартных образцов
- Картотека аттестованных методик (методов) измерений

ЕДИНЫЙ СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ В «БНД. ЛАБОРАТОРИЯ» И «ПОМОЩНИК МЕТРОЛОГА»

Сервис помогает:

- оперативно уточнить определение интересующих терминов и сэкономить время на их поиске;
- повысить взаимопонимание между контрагентами за счет использования единого терминологического аппарата;
- снизить трудоемкость при разработке собственной нормативной документации за счет использования терминологического аппарата в области правового и технического регулирования;
- повысить профессиональный уровень знаний и свободно оперировать терминами.



Новые возможности:

- можно ознакомиться сразу со всеми терминами и их определениями, для которых документ стал источником (ярлык «Термины», доступен в документе, с которым работает специалист);
- реализован поиск терминов с помощью контекстного меню прямо в тексте документа. Это позволяет оперативно узнать определение термина, не отрываясь от работы с документом.



КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
Сентябрь			
Вебинар «Требования к нормативно-технической документации и маркировке пищевых продуктов»	2 сентября	Online	бесплатно
II ежегодная конференция «ГРУЗОВОЙ ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА 2021»	2-3 сентября	Москва	информация уточняется
Экспо Контроль – 2021	7-9 сентября	Москва	информация уточняется
Всероссийская неделя охраны труда	7-9 сентября	Москва	платно
Всероссийская конференция «Российский строительный комплекс: повседневная практика и законодательство»	10 сентября	Санкт-Петербург	бесплатно
Международная научно-образовательная конференция по стандартизации и НСИ NFST 2021	14-15 сентября	Москва	платно
Тюменский нефтегазовый форум	14-16 сентября	Тюмень	информация уточняется
Невский строительный форум	14-17 сентября	Санкт-Петербург, Online	платно и бесплатно
IV Российский Межотраслевой Саммит «Промышленность 4.0: Цифровой завод»	15-16 сентября	Москва	платно
X форум по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2021»	15-17 сентября	Москва	платно
Российский межотраслевой саммит «Промышленная экология»	17 сентября	Москва	платно
Международная научно-практическая конференция «ТРУБЫ – 2021»	20-23 сентября	Челябинск	платно
RAO/CIS Offshore – 2021	21-24 сентября	Санкт-Петербург	платно
16-ая Международная выставка и конференция по гражданскому судостроению, судоходству, деятельности портов, освоению океана и шельфа «НЕВА 2021»	21-24 сентября	Санкт-Петербург	бесплатно, при условии предварительной регистрации на сайте платно
Международная специализированная выставка «Автоматизация»	21-24 сентября	Санкт-Петербург	информация уточняется
Международный цифровой агропромышленный форум 2021 «Цифровая трансформация агропромышленного комплекса DigitalAgroindustryForum»	24 сентября	Online	платно
Конгресс «Подмосковные вечера»	26-28 сентября	Московская область	платно
IX Отраслевая научно-практическая конференция «Обеспечение единства измерений в области использования атомной энергии»	27-29 сентября	Сочи	платно
Федеральный ИТ-форум нефтегазовой отрасли России «Smart Oil&Gas»	30 сентября – 1 октября	Санкт-Петербург	платно
Октябрь			
VI конкурс «Мастер-Renga»	1 октября	Online	информация уточняется
Международный Форум «АТОМЭКСПО»	4-5 октября	Сочи	платно
Петербургский Международный Газовый Форум	5-8 октября	Санкт-Петербург	платно
Международная специализированная выставка «РОС-ГАЗ-ЭКСПО – 2021»	5-8 октября	Санкт-Петербург	информация уточняется



- Содержание
- Федеральные новости
- Актуальное
- Новости компании
- Новое в «Техэксперте»
- Календарь мероприятий
- Полезные ссылки
- Онлайн-доступ
- Новые клиенты
- Календарь праздников
- Сканворд
- Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?

Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
Международная специализированная выставка «Нефть. Газ. Энерго. Химия. Экология. Промбезопасность – 2021»	13–15 октября	Альметьевск	информация уточняется
Международный форум по энергоэффективности и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя»	13–16 октября	Москва	платно
Ежегодная конференция и выставка «Информационные технологии в медицине-2021»	14–15 октября	Москва	платно
VII Industrial IT Forum. Форум промышленной автоматизации	15 октября	Санкт-Петербург	информация уточняется
Московский международный инновационный форум-выставка «Точные измерения – основа качества и безопасности»	18–20 октября	Москва	платно и бесплатно
Международный промышленный форум «Территория NDT» в рамках Российской промышленной недели	18–21 октября	Москва	информация уточняется
Петербургский международный форум здоровья	20–22 октября	Санкт-Петербург	платно
19-я международная выставка для профессионального общения со специалистами ПАО «Татнефть»	20–22 октября	Альметьевск	информация уточняется
Федеральный ИТ-форум агропромышленного комплекса России «Smart Agro»	21 октября	Москва	платно
24-я международная выставка химической промышленности и науки «ХИМИЯ-2021»	26–29 октября	Москва	информация уточняется
Российский энергетический форум	27–29 октября	Уфа	бесплатно , как слушатель платно
Ноябрь			
Профессиональный конкурс для строительных организаций «Надежный строитель России»			информация уточняется
27-я Международная промышленная выставка «Металл-Экспо 2021»	9–12 ноября	Москва	информация уточняется
XXIV Международный форум «Российский промышленник»	10–12 ноября	Санкт-Петербург	платно
Дни промышленности и инноваций: Петербургский международный инновационный форум	10–12 ноября	Санкт-Петербург	информация уточняется
SMART CARS & ROAD	11 ноября	Москва	платно
XV международная конференция «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ – 2021»	16–18 ноября	Санкт-Петербург	информация уточняется
VI ежегодный проект «Аграрный форум России»	17 ноября	Москва	платно
30-я Международная выставка технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты «Sfitex»	17–19 ноября	Санкт-Петербург	информация уточняется
Ежегодная конференция «Управление юридическими рисками: статус 2021»	18–19 ноября	Москва	платно
V-ий Международный медицинский инвестиционный форум (ММИФ-2021)	18 ноября	Москва	информация уточняется
Международный конгресс «Энергоэффективность. XXI век. Архитектура. Инженерия. Цифровизация. Экология»	18 ноября	Санкт-Петербург	информация уточняется
Специализированная выставка «Нефть. Газ. Химия»	24–26 ноября	Красноярск	информация уточняется
XII Сибирский энергетический форум	24–26 ноября	Красноярск	информация уточняется
Международный бизнес-форум «Broad band Russia Forum»	25 ноября	Москва	платно
16-ая техническая конференция и выставка «НЕФТЯНЫЕ ТЕРМИНАЛЫ И НЕФТЕБАЗЫ: эксплуатация, модернизация, развитие»	25–26 ноября	Санкт-Петербург	информация уточняется

http://www.

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



По данной кнопке доступны следующие материалы для скачивания:

Полезные ссылки

1. ИНСТРУКЦИИ
2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

РАЗ В НЕДЕЛЮ

Построй:
гид по строительству и проектированию
#Строителью

Подробнее

В ответе за каждого
#Специалисту по охране труда

Подробнее

Бури! Качай!
#Нефтянику
#Газовику

Подробнее

ПродЭксперт
#Специалисту пищевой промышленности

Подробнее

Зарядись!
#Энергетику

Подробнее

Фарм.ИНФО
#Специалисту фармацевтической отрасли

Подробнее

Метрология и лаборатория
#Метрологу

Подробнее

Эколог в курсе
#Инженеру-экологу

Подробнее

Эксплуатация зданий
#Специалисту по эксплуатации
#Эксплуатация зданий

Подробнее

PRO: Машиностроение
#Специалисту машиностроительной отрасли

Подробнее

Кликнув на любой баннер, Вы перейдете на новые выпуски выбранной газеты



ИНТЕРНЕТ-АКЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



БЕСПЛАТНО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

С **16 августа по 16 сентября** подключите **бесплатный онлайн-доступ** к комплекту систем для пищевой промышленности.

Для решения вопросов, связанных с нормативным регулированием на вашем предприятии.

«ТЕХЭКСПЕРТ: ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ» – это комплексное обеспечение актуальной информацией технических специалистов:

- крупнейшая база нормативно-технической документации;
- проекты НПА и НТД, Образцы и формы по СМК;
- сервис «Кодекс Алиментариус», ХАССП;
- единый словарь терминов;
- справочник по аккредитации;
- справочный материал по переходу на новую версию ГОСТ ISO 17025;
- комментарии, статьи, консультации в области стандартизации и метрологии;
- методики измерений. Картотека типов средств измерений;
- записи видеосеминаров для пищевой промышленности;
- экспертная поддержка и другие сервисы для эффективной работы.

ВЫБРАВ ПСС «ТЕХЭКСПЕРТ», ВЫ СМОЖЕТЕ:

- всегда иметь под рукой обширную и актуальную базу НТД и НПА;
- оптимизировать финансовые и временные ресурсы;
- избежать нарушений и штрафов;
- успешно пройти проверки надзорных органов.

Подключите бесплатный доступ сейчас и получите специальные условия на дальнейшее сопровождение.

ПОПРОБУЙТЕ
БЕСПЛАТНО



Получить доступ





БЕСПЛАТНЫЙ ПРОДУКТ
«ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАНАЛ КОДЕКС / ТЕХЭКСПЕРТ: АНТИКРИЗИС»

В кризисных ситуациях возникает множество вопросов, которые, по своей сути, сводятся к одному: *как пережить период кризиса?*

«Информационный канал Кодекс / Техэксперт: Антикризис» – это бесплатная справочная система, разработанная с целью информирования общества, бизнеса, госорганов о важной информации, связанной с антикризисной поддержкой населения и борьбой с пандемией.

**ПОПРОБУЙТЕ
БЕСПЛАТНО**



[Перейти на канал](#)

В «Информационный канал Кодекс / Техэксперт: Антикризис» собрана полная информация об антикризисной поддержке бизнеса и граждан. Вашему вниманию представлен обширный справочный материал, в котором вы найдете информацию, подкрепленную ссылками на нормативный документ, при переходе к которому вы имеете возможность прочесть его.

Вся информация из надежных источников и проходит трехкратную проверку. Сведения регулярно актуализируются, чтобы вы могли быть уверены в правильности принятых решений.

- С «Информационным каналом Кодекс / Техэксперт: Антикризис» вы получите надежную, бесплатную информационную поддержку в одном источнике, больше нет необходимости обращаться на множество сторонних ресурсов.
- Сможете планировать деятельность в условиях неопределенности.
- Будете уверены в принятых решениях.

Вместе мы преодолеем любые неблагоприятные обстоятельства!



В поддержку продукта запущен Телеграм-канал «Техэксперт: Антикризис», где в удобном формате транслируются новости о продукте



- Содержание
- Федеральные новости
- Актуальное
- Новости компании
- Новое в «Техэксперте»
- Календарь мероприятий
- Полезные ссылки
- Онлайн-доступ**
- Новые клиенты
- Календарь праздников
- Сканворд
- Контакты

[Подписаться на новости](#)

Не можете зайти в «Техэксперт»?

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ» В ИЮЛЕ 2021 г.*

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. БЕЛГОРОД

- АО «МАНАК-АВТО»

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- АО «Ленпромгаз»
- ЗАО «Безопасные технологии»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ООО «Национальный центр гигиены и экологии»
- РТУ МИРЭА
- ООО «ОНТЭКС РУ»

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ОРЕНБУРГ

- ООО «СПЕЦЭНЕРГОКОМ»

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН и г. МАХАЧКАЛА

- АО «Аэропорт Махачкала»

РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ и г. ВЛАДИКАВКАЗ

- ИП Азиева Феодосия Анатольевна

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- ООО «ЗАВОД «ПРОФТЕРМО»
- ООО «РМА РУС»

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТУЛА

- ООО Ордена Ленина племзавод «НОВАЯ ЖИЗНЬ» им. И.М. СЕМЕНОВА

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ

- ООО «МОНОЛИТСТРОЙ»
- АО «НИПИГАЗ»

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЧЕЛЯБИНСК

- ООО «НОВАТЭК-ЧЕЛЯБИНСК»

ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ и г. ХАНТЫ-МАНСКИЙ

- ЗАО «НИЦ «ЮГРАНЕФТЕГАЗ»

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЯРОСЛАВЛЬ

- ООО «Водосток»

* Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности ООО «Информпроект» за июль 2021 г.



КАЛЕНДАРЬ ПРАЗДНИКОВ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



СЕНТЯБРЬ

1 сентября – ДЕНЬ ЗНАНИЙ

5 сентября – День работников нефтяной и газовой промышленности

8 сентября – День финансиста

9 сентября – День тестировщика, день дизайнера-графика

13 сентября – День программиста, день парикмахера

15 сентября – День HR-менеджера

17 сентября – День секретаря

19 сентября – День работников леса, День оружейника

20 сентября – День рекрутера

26 сентября – ДЕНЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЯ

27 сентября – Всемирный день туризма

28 сентября – День работников атомной промышленности

ОКТАБРЬ

1 октября – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ

5 октября – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ

6 октября – День российского страховщика

9 октября – Всемирный день почты

10 октября – ДЕНЬ РАБОТНИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

14 октября – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ СТАНДАРТИЗАЦИИ

17 октября – ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, День работников автомобильного транспорта и дорожного хозяйства

20 октября – Всемирный день статистики

25 октября – День работника кабельной промышленности

30 октября – ДЕНЬ ИНЖЕНЕРА-МЕХАНИКА

31 октября – День автомобилиста

НОЯБРЬ

4 ноября – ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА

7 ноября – День согласия и примирения

10 ноября – ДЕНЬ СОТРУДНИКА ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РФ, Всемирный день науки, Международный день бухгалтерии

11 ноября – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ КАЧЕСТВА

16 ноября – ДЕНЬ ПРОЕКТИРОВЩИКА

19 ноября – День стекольщика

21 ноября – День бухгалтера

26 ноября – Всемирный день информации

28 ноября – День матери

30 ноября – Международный день защиты информации

ДЕКАБРЬ

2 декабря – День банковского работника

3 декабря – День юриста

12 декабря – ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ

20 декабря – День ФСБ

22 декабря – День энергетика

27 декабря – День спасателя

31 декабря – НОВЫЙ ГОД

POSITIVE

СКАНВОРД



В этом сканворде некоторые буквы уже вписаны в сетку, что облегчает его разгадывание.

							«Партийный» покупатель		Короткометражный бег		Творческая тусовка		«Ура!» гардема-ринов
Сын князя Василия Курагина		Возве-денная ложь	Р	Зажигает массы словом		Токий-ская валюта							
		Р					Озеро «на мели»	Р	Преду-предительные меры		Черпак для Антошки		Трени-ровка пальцев в музыке
Родина горилки и галушек		Первым сбрасывается на венок		«Он деньги любил» (песен.)		Р							
					Группа остров		Альтер-натива болтливости						
Трасса для бобслея			Р		Объём аппетита автомобиля				Р			Краска осени	
Лекар-ство	Азарт-ная сделка		Вершина комму-низма							Блин не по ГОСТу			
		Р											
	Пуаро в юбке	Ястреб с простудным именем		«Прору-бить» в Европу Петра I					«Брако-делка»	«Бычок»	Р	Кличка сорат-ницы Штирлица	
									Р				
	«Попса семидеся-тых»		Тарелка после удара							«Гильо-тина» для бумаги		Блюдо из бара-нины	
						Белое кровя-ное тельце		«Арест» зараз-ных					
	Знаме-нитый мафиози	Том, краси-вый забор					Р	Инстру-мент катор-жанина		«Мун-дир» эску-лапа	«Еда стро-гого режима»		«Изъ-ятие» чужого добра
		Р		Ноль на службе у казино		Возвы-шенный путь для воды							
	Еванге-лист в образе льва	Шкод-ливое дитя				Р				Англий-ский титул		Голый, чем можно сверкать	Р
								Обед у приняв-ших обет		Р			
	Забу-ревший тип	Дегус-татор фильма		Р							Мера небо-скреби-стости		
Литера-турный князь Мышкин						Материа-лизованная похва-ла					Р		



Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

КАЗАНЬ

 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 29б, БЦ Татария, оф. 701-703

 8 (843) 567-22-25, 8 (843) 567-22-23, 8 (843) 567-22-24, 8 (843) 567-22-32

 kazan@iprosoft.ru

КРАСНОДАР

 350075, г. Краснодар, ул. Стасова, д. 182/1, ТПК Меридиан, оф. 22.

 8 (861) 200-19-83 – отдел сбыта, 8 (861) 200-19-84 – многоканальный

 krasnodar@iprosoft.ru

КИРОВ

 610035, г. Киров, ул. Воровского 78а, 7-8 этаж

 8 (8332) 222-500, 8 (8332) 714-147 – отдел сбыта

 hotline@iprosoft.ru

ИЖЕВСК

 426065, г. Ижевск, ул. 10 лет Октября 80, оф. 409, 410

 8 (3412) 310-870 – отдел сбыта

 izhevsk@iprosoft.ru

ТЮМЕНЬ

 625027, г. Тюмень, ул. Киевская, д.74-а/1, 5 этаж

 8 (3452) 409-651, 8 (3452) 409-652 – отдел сбыта

 tehexpert@iprosoft.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ

 344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, д. 2л, БЦ Форум, офис 412

 8 (863) 300-15-70, 8 (863) 300-15-71, 8 (863) 300-16-75 – отдел сбыта

 rostov@iprosoft.ru

НОВОСИБИРСК

 630049, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 200, БЦ Адриатика, офис 910

 8 (3832) 84-03-05, 8 (913) 704-85-10 – отдел сбыта

 novosibirsk@iprosoft.ru

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



[Вернуться в содержание](#)